

**HALAMAN PENGESAHAN
PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA
ADIPONITRIL DARI ASAM ADIPAT DAN AMONIA
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Oleh :

Qoni'atul Qismah 121 130 230 / TK

Prismatika Nisavira 121 130 234 / TK

Yogyakarta, Desember 2020

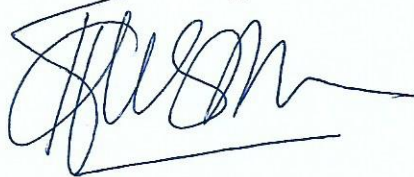
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

Yogyakarta

Pembimbing I



(Ir. Tutik Muji Setyaningrum, MT)

NIP. 19630924 199203 2 002

Pembimbing II



(Ir. Purwo Subagyo, MT)

NIP. 19561212 199203 1 001